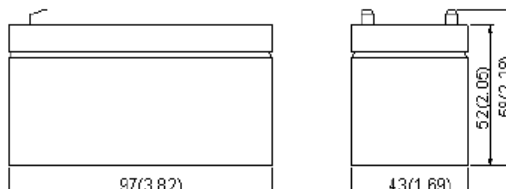
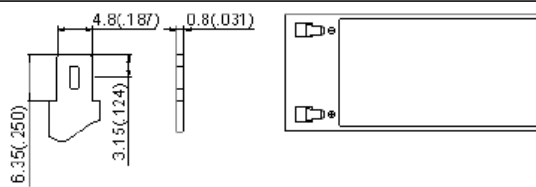


Герметизированная свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с клапанным регулированием.



Номинальное напряжение		12 В
Номинальная емкость (20HR*), 25 °C		1.2 Ач
Размеры	Длина	97 ± 2 мм
	Ширина	
	Высота без клемм	58 ± 2 мм
Номинальный вес (г)		600 ± 5%
Тип клемм		T1

* 20HR - двадцатичасовой разряд

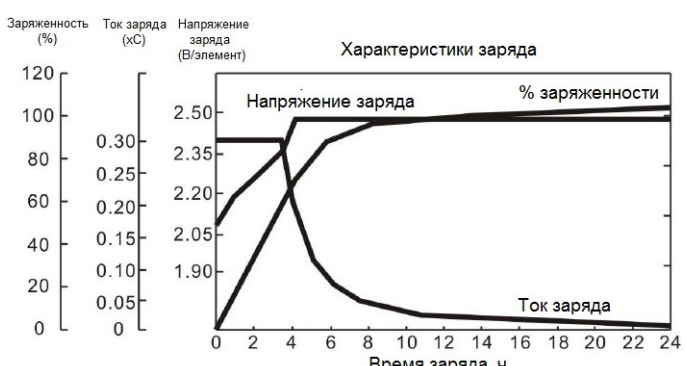
Номинальная емкость, 25 °C		0.56 Ач
		100% заряд, 25 °C
		85 мОм
		40 °C
		102%
Номинальная емкость при различных температурах (20HR)		25 °C
		100%
		0 °C
		85%
Саморазряд, 20 °C		-15 °C
		65%
		3 месяца
		10%
Максимальный ток разряда, 25 °C		6 месяцев
		20%
		12 месяцев
Срок службы, 25 °C		18 А (5 сек)
		5 лет
Заряд, 25 °C	Циклический	14.5~14.9 В(-24 мВ/°C)
		13.6~13.8 В(-18 мВ/°C)
Температура	Заряд	
		от -20 °C до 60 °C
Корпус	Пластик ABS	

Разряд постоянным током (А), 25 °C

U/время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.70 В/яч	4.33	2.74	2.12	1.147	0.732	0.412	0.306	0.208	0.139	0.114	0.061
1.75 В/яч	4.25	2.68	2.08	1.123	0.719	0.404	0.300	0.204	0.137	0.112	0.060
1.80 В/яч	4.16	2.62	2.04	1.102	0.707	0.397	0.295	0.200	0.136	0.110	0.060

Разряд постоянной мощностью (Вт), 25 °C

U/время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В/яч	8.28	5.28	4.11	2.240	1.430	0.813	0.600	0.408	0.275	0.227	0.121
1.70 В/яч	7.94	5.06	3.96	2.160	1.391	0.788	0.592	0.404	0.273	0.225	0.121
1.75 В/яч	7.86	4.99	3.92	2.134	1.378	0.782	0.586	0.401	0.271	0.223	0.120
1.80 В/яч	7.77	4.93	3.88	2.112	1.367	0.774	0.581	0.397	0.269	0.221	0.120



Спецификация

Первый заряд

При выпуске с завода все аккумуляторы полностью заряжены. В нормальных условиях пользователь может установить аккумулятор в прибор самостоятельно. Однако же если аккумулятор не используется в течение длительного времени после даты выпуска, аккумуляторы необходимо зарядить для компенсации снижения напряжения. Ток заряда должен быть ниже 0,3С, а напряжение в процессе заряда должно быть установлено между 14. 40В-15. 00В. Продолжительность заряда от 4-х до 8-ми часов.

Важная информация о процессе заряда:

Когда аккумулятор находится на хранении и его емкость снижается на 20%, необходим немедленный подзаряд. Рекомендуется зарядить аккумулятор дважды до тех пор, пока его емкость не достигнет исходного значения, если это необходимо.

Примечание: Если емкость аккумулятора снижается на 40 %, то аккумулятор заряду больше не подлежит. Также имеется тесная зависимость между интервалами между подзарядами и температурой окружающей среды.

Температура хранения на складе	Промежуток между подзарядами	Способ подзаряда
До 20°C	6 месяцев	Заряжать каждую батарею 16~24 часа с ПОСТОЯННЫМ напряжением в 13.70В
20°C ~ 30°C	3 месяца	Заряжать каждую батарею 5~8 часов с ПОСТОЯННЫМ напряжением в 14В
Более 30°C	Меньше, чем 3 месяца (рекомендуется избегать такого хранения)	Заряжать каждую батарею 5~8 часов с ПОСТОЯННЫМ током в 0.35А

Примечание: При заряде аккумулятора пользователь обязан следовать данным указаниям. В противном случае на отрицательных пластинах образуется сульфат свинца. Этот процесс называется сульфатацией.

Предотвращение чрезмерного разряда

Не допускайте чрезмерного разряда герметизированной свинцово-кислотной аккумуляторной батареи в процессе использования. Во избежание этого, прекратите использование аккумулятора, когда напряжение падает ниже 10.50В (для 12В модели аккумулятора), в противном случае срок службы аккумулятора может значительно уменьшиться.

Регулярный (своевременный) заряд

Когда аккумулятор не используется, он должен быть своевременно заряжен для последующего использования. Если аккумулятор эксплуатируется непрерывно и не может больше производить электричество, пользователь должен зарядить его как можно скорее для обеспечения более долгого срока службы.

Режим поддержания заряда малым током

Регулирование уровня напряжения: 13. 50В-13. 80В (20°C), амплитуда колебаний зарядного напряжения не должна превышать ±0.1В.

Когда температура герметизированного свинцово-кислотного аккумулятора меньше 0°C или больше 40°C, отрегулируйте зарядное напряжение на -10mV/°C, считая точкой отсчета 20°C. Например, когда температура использования -10°C, зарядное напряжение должно быть 13.80+0.02*30=14.40В, когда температура использования 50°C, зарядное напряжение должно быть 13.80-0.02*30=13.2В Амплитуда колебаний зарядного напряжения не должна превышать ±0.1В.

Циклический заряд

Пользователь должен поддерживать зарядное напряжение между 14.40В и 15.00В (20°C), чтобы ограничить величину тока. Если аккумулятор обычно используется при температуре ниже 5°C или выше 35°C, зарядное напряжение должно быть отрегулировано с 20°C в качестве основы, заряд аккумулятора по норме в -30mV/°C.

Содержание и техническое обслуживание герметизированной свинцово-кислотной аккумуляторной батареи:

1. Не храните вблизи источников тепла (горячих мест) и не допускайте воздействия солнечных лучей (не выставлять солнце).
2. Не заряжайте аккумулятор в герметизированном контейнере.
3. Избегайте коротких замыканий в аккумуляторе. Когда аккумулятор не используется, он должен быть заряжен для последующего использования. Для длительного хранения аккумулятор должен подзаряжаться каждые 3 месяца во избежание необратимой сульфатации. В случае повреждения пластикового контейнера аккумулятора или утечки электролита, неисправный аккумулятор должен быть заменен на новый во избежание разъедания кислотой.
4. Не храните аккумулятор в кислотной атмосфере.

Примечание: сульфатация – процесс образования сульфата свинца на отрицательных пластинах аккумулятора.